CLAMAS ONLY Applicates Number	<u>.</u> .	•												
Applicantips														
CLAIMS			· ·				1 2							_
CLAMAS		(CLAIMS	ONLY			Application		57		g Date			
Indep]			•		Applicant	s)				,		[
Indep							* May be u	sed for add	ditional clair	ns or ame	ndments			
1 51 52 53 53 54 55 56 66 66 67 67 67 77 7		(<u>C</u> .		AMENDMENT	AMEN	IDMENT		*				•		
\$\frac{2}{3}\$ \$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{2}\$ \$\frac{2}{2}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{3}\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{3}\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{3}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\			p Depend	Indep Depend	d Indep	Depend	51	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	
4					1		52					<u> </u>	 	
5 6 5 6 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		4		 	 		53 54							
7							55						 	٠.
8 9 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		7			+		56 57		· · ·					
10							58							
11 12 13 14 14 15 16 16 62 62 63 144 15 16 66 66 67 17 18 18 19 20 20 20 21 21 21 22 23 24 24 25 26 67 77 77 77 78 78 79 30 30 31 31 33 33 34 34 34 34 36 35 36 36 36 37 37 37 38 38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		10			 		59 · 60							į
13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 20 20 21 21 21 22 3 37 70 71 71 71 22 33 24 74 74 25 26 76 77 77 77 77 28 8 77 77 77 77 77 77 78 29 9 9 10 30 31 31 32 33 34 34 44 44 44 45 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			1				61							
14 15 16 16 16 17 17 18 19 9 9 9 9 70 71 71 71 72 23 23 24 77 72 23 23 73 73 74 25 75 76 76 77 77 78 28 8 79 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		13	X_{-}											
16	•		1				64							
17 18 19 20 21 21 77 77 77 72 23 24 774 75 26 76 77 77 77 28 29 78 30 30 31 31 80 80 81 31 32 32 33 34 44 84 35 36 86 86 87 37 39 88 89 40 40 40 90 91 41 42 42 91 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		16					66							
19 20 21 21 77 71 72 22 72 73 23 24 75 26 76 77 77 78 28 8 78 29 79 30 30 80 80 31 31 81 32 22 81 81 82 33 33 34 84 84 85 36 36 37 37 37 38 88 39 39 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41			1		1		67							
20 21 22 23 24 24 25 26 77 27 28 29 77 28 29 77 28 30 30 30 80 80 81 31 81 32 33 34 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		19				\vdash				·				
Transfer							70							
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 60 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 84 36 65 37 66 37 88 39 88 39 88 39 90 40 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 98 99 98 99 99 100 100 10dal 1nde		22			$\pm -$				<u> </u>					
25							73				-			
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 46 96 47 99 48 96 49 99 99 99 50 70al Indep		25					75							
28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 83 35 84 36 86 37 86 39 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95 45 96 47 96 48 99 49 99 90 90 44 95 46 96 47 98 49 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 90 91 90 92 93 93 94 94 95 96 97 98			- 		-		76							:
30		28					78				· · ·			
31														
33		31					81							
84 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89			+		 		82							
36							84							
37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 45 46 46 47 48 49 50 Total Indep		36			1		85 86							
39 40 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50 Total Indep 38 88 89 90 90 90 91 91 91 92 92 93 94 94 95 95 95 96 97 98 99 99 90 100 Total Indep							87							
40 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 49 50 Total Indep 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep		39			1	 			-			-		
42			-				90							
43 44 45 46 47 48 49 49 50 Total Indep 93 94 94 95 96 97 100 Total Indep		42		<u></u>			92	-						
45 95 96 96 97 98 99 99 90 100 Total Indep 1 Indep 1			+				93							
46 47 48 97 49 50 Total Indep		45					95							
48 98 99 99 100 Total Indep 1 Indep	•	46 47	1				96							
99 50 Total Indep		48					98				—— <u>-</u> -	——]		
Total Indep Total Indep							99							
Indep J	1	Total 2			1				1.				\dashv	
		Total C	┨						, L					
Depend Depend Total Total		Depend	`.				Depend	•	- I	•	_	•	_	